PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit					
306470	WEITERES siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit VORGEHEN zutreffend, nachstehender Punkt 5					
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatun (Tag/Monat/Jahr)	n (Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)				
PCT/EP2004/052994	17/11/200					
Anmelder						
ROBERT BOSCH GMBH						
ROBERT BOSCH GRIBA	-					
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Ir	de von der Internationalen Rec nternationalen Büro übermittelt.	herchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß				
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt3	Blätter.				
X Darüber hinaus liegt ihm jew	eils eine Kopie der in diesem B	ericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.				
Grundlage des Berichts	7					
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie einge 	nationale Recherche auf der Gr ereicht wurde, sofern unter dies	rundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache em Punkt nichts anderes angegeben ist.				
Die internationale Reinternationale Reinternationalen Anme	echerche ist auf der Grundlage e eldung (Regel 23.1 b)) durchgef	einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der führt worden.				
		n Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.				
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchiert	par erwiesen (siehe Feld II).				
3. MangeInde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).					
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	tuna					
X wird der vom Anmelder einge	=					
wurde der Wortlaut von der E	Behörde wie folgt festgesetzt:					
Hinsichtlich der Zusammenfassung						
X wird der vom Anmelder einge	ereichte Wortlaut genehmigt.					
wurde der Wortlaut nach Rec	rel 38.2b) in der in Feld Nr. IV a	ngegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt.				
Der Anmelder kann der Behö Recherchenberichts eine Ste	irde innerhalb eines Monats nac	ch dem Datum der Absendung dieses internationalen				
6. Hinsichtlich der Zeichnungen	•					
a. ist folgende Abbildung der Zeichnun	gen mit der Zusammenfassung	zu veröffentlichen: Abb. Nr. 1,3				
wie vom Anmelder vo	orgeschlagen	•				
	hörde ausgewählt, weil der Anmelder selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.					
	X wie von der Behörde ausgewählt, weil diese Abbildung die Erfindung besser kennzeichnet.					
b. wird keine der Abbildungen n	nit der Zusammenfassung veröf	fentlicht.				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/052994

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F16D65/14 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) F16D Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. χ US 3 185 258 A (DOUGLAS) 1-5,9,1525. Mai 1965 (1965-05-25) Spalte 3, Zeile 4 - Zeile 29 WO 03/071150 A (HALDEX BRAKE PRODUCTS) 1 - 1528. August 2003 (2003-08-28) Seite 6, Zeile 11 - Seite 7, Zeile 25: Abbildungen 3,4 WO 03/056204 A (ESTOP) 1 - 1510. Juli 2003 (2003-07-10) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument US 5 219 048 A (SHAW ET AL.) 1 - 1515. Juni 1993 (1993-06-15) das ganze Dokument Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie entnehmen Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *E* ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veronentlichung von besonderer bedeutung, die Deamspruchte Entricukann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit berühend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, die Auf auf eine Hunding Greinbaum, die veräffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 25. Februar 2005 04/03/2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Becker, R Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/052994

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokum		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 3185258	Α	25-05-1965	KEINE	
WO 03071150	A .	28-08-2003	AU 2003206572 A1 WO 03071150 A1	09-09-2003 28-08-2003
WO 03056204	А	10-07-2003	DE 10164317 C1 AU 2002367191 A1 WO 03056204 A1 EP 1458988 A1	09-10-2003 15-07-2003 10-07-2003 22-09-2004
US 5219048	Α	15-06-1993	KEINE	